⑩ 日本 国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-123552

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和62年(1987)6月4日

G 06 F 15/16

J - 2116 - 5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称

中央処理装置割当て方式

願 昭60-264310 ②特

比

額 昭60(1985)11月22日 砂出

70発 明 者 # 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

⑪出 顋 人 日本電気株式会社

30代 理 人 弁理士 内 原

1. 発明の名称

中央処理装置割当て方式

2. 特許請求の範囲

命令セット切り換え命令の実行によって切り換 えられる複数の命令セットを持ち、複数の中央処 理装置によって構成され、個々の中央処理装置単 独では必ずしもすべての命令セットを実行できる とは限らない構成を持つマルチプロセッサシステ ムの中央処理装置割当て方式において、

* タスクを與行中の第1の中央処理装置上で與行 不可能な命令セットへの切り換え命令を與行しよ りとしたときに、切り換え後の命令セットの実行 可能な少なくとも1つの第2の中央処理装置を検 索する代替中央処理装置検索手段と、

前記複数の中央処理装置の少なくとも1つの上 で與行可能なタスク識別名を保持する契行タスク 保持手段と、

前配奥行タスク保持手段に保持されているタス ク毎に該タスクの実行可能を中央処理装置を指示 する実行中央処理装置指示手段と、

前記実行タスク保持手段に保持されているタス ク毎に眩タスクの再開すべき命令のアドレスを保 持する再開アドレス保持手段と、

前記実行タスク保持手段に保持されているタス ク毎に該タスクの再開時に使用すべき命令セット の識別名を保持する命令セット保持手段とを備え、

タスクを異行している中央処理装置上で実行不 可能な命令セットへの切り換え命令を実行しよう としたときには眩メスクを前配與行メスク保持手 段に登録し、前記代替中央処理装置検索手段によ って当該命令セットの実行可能な代替中央処理芸 置を検索し、前記代替中央処理装置に対する実行 可能を示す情報を眩メスク対応の前記実行中央処 理装徽指示手段に格納し、前記切り換え後の命令 セットを眩タスク対応の前記命令セット保持手段 に格納し、前記命令セット切り換え命令の次の命 令のアドレスを眩メスク対厄の前配再開アドレス

保持手段に格納し、該タスクの実行を中断して、 当該中央処理装置をあき状態にし、

前記複数の中央処理装置の少なくとも1つがあき状態である場合には、前記実行タスク保持手段に登録されているタスクでかつ該タスク対応の前記実行中央処理装置指示手段が前記あき状態の中央処理装置を実行可能と指示しているタスクを取り出し、該タスク対応の前記再開アドレス保持手段によって示されるアドレスから、該タスク対応の前記統令セット保持手段によって示される命令セットでタスクを前記あき状態の中央処理装置に実行させるととを特徴とする中央処理装置で方式。

3. 発明の詳細な説明

〔 産業上の利用分野 〕

本発明は、中央処理装置割当て方式に関し、特にマルチプロセッサシステムにおける中央処理装置割当て方式に関する。

〔従来の技術〕

るCPU が全命令セットの契行可能性を必要とされる場合には、たとえば、エミュレーション機能の追加の際などに、一部のCPU でのみエミュレーションを契行できるような構成をとることができず、ナペてのCPU がターゲットマシンの命令セットを実行できるようにしなければならないという欠点がある。

一方、個々のCPU に全命令セットの契行可能性を必要としない構成においては、あらかじめ利用者がどのCPU 上で実行可能であるかを知っておく必要がありマルチプロセッサンステムを構成する個々のCPU の特性を意識しなければならない。さらに実行に先立って固定的にCPU を指定することから、他CPU で実行可能な命令セットを実行する際にも、固定的に指定された以外のCPU 上で実行するとができずンステムの効果が低下するという欠点がある。

そとで本発明では、一方のCPU 上で実行不可能を命令セットを検出したときにはこのCPU に 代ってとの命令セットを代替実行するCPU を検 従来多くのマルチプロセッサシステムにおいては、これを構成する複数の中央処理装置(以下CPU と記す)が、まったく同じアーキテクチャを持つことを条件としていた。すなわち、すべてのCPU はマルチプロセッサシステムに実装されているすべての命令セットが実行可能でなければならなかった。

また、一部のマルチプロセッサシステムにおいては、これを構成する CPU に対して全命令セットの実行可能性を条件としないものもあった。 このような場合には、プログラムの実行に先立ってどの CPU 上で、そのプログラムの使用している命令セットが実行可能であるかを利用者が調査し、メスクに割り当てられるべき CPU を固定的に指定しておく必要があった。

[発明が解決しようとする問題点]

上述した従来のマルチプロセッサシステムの構成及びCPU 割当て方式については、次のようを 欠点がある。

すなわち、マルチプロセッサシステムを構成す

索し契行せしめることにより、マルチプロセッサ システムの効率を向上できる CPU 割当て方式を 換供するものである。

[問題点を解決するための手段]

本発明の中央処理装置割当て方式は命令セット 切り換え命令の奥行によって切り換えられる複数 の命令セットを持ち、複数の中央処理装置によっ て構成され、個々の中央処理装置単独では必ずし もすべての命令セットを実行できるとは限らない 構成を持つマルチプロセッサシステムの中央処理 袋鼠割当て方式において、タスクを実行中の第1 の中央処理装置上で契行不可能を命令セットへの 切り換え命令を実行しようとしたときに、切り換 え後の命令セットの奥行可能な少なくとも1つの 第2の中央処理装置を検索する代替中央処理装置 検索手段と、前記複数の中央処理装置の少なくと も1つの上で実行可能なタスク識別名を保持する **実行タスク保持手段と、前記実行タスク保持手段** に保持されているタスク毎に眩タスクの実行可能 な中央処理装置を指示する実行中央処理装置指示

手段と、前記奥行タスク保持手段に保持されてい るタスク毎に眩タスクの再開すべき命令のアドレ スを保持する再開アドレス保持手段と、前記実行 タスク保持手段に保持されているタスク毎に該タ スクの再開時に使用すべき命令セットの識別名を 保持する命令セット保持手段とを備え、タスクを 実行している中央処理装置上で実行不可能な命令 セットへの切り換え命令を実行しようとしたとき には、該タスクを前記奥行タスク保持手段に登録 し、前記代替中央処理装置検索手段によって当該 命令セットの実行可能な代替中央処理装置を検索 し、前記代替中央処理装置に対する與行可能を示 す情報を該タスク対応の前記実行中央処理装置指 示手段に格納し、前記切り換え後の命令セットを がある。 該タスク対応の前記命令セット保持手段に格納し、 前配命令セット切り換え命令の次の命令のアドレ スを該タスク対応の前記再開アドレス保持手段に 格納し、該タスクの実行を中断して、当該中央処 理装置をあき状態にし、前記複数の中央処理装置 の少なくとも1つがあき状態である場合には、前

スク3のように記するものとする。

第1図のCPU割当て部101はCPU 上で実行不可能な命令セットへの切り換え命令を実行しようとした時に、代替CPUを検索する代替CPU検索部104と、タスク毎に設けられ代替実行可能なCPUを指示する実行CPU指示部105-1、105-2と、タスク毎の再開すべき命令のアドレスを保持するレジスタ106-1、106-2と、タスク毎の再開時に使用すべき命令セット識別名を保持するレジスタ107-1、107-2と、CPU1~3のうちの少なくとも1つの上で実行可能なタスクの識別名を保持する実行タスク保持部108とを含んでいる。参照数字109-1、109-2は実行タスク保持部108中に保持されているCPU1~3のうちの少なくとも1つのCPU 上で実行可能なタスクである。

代替CPU検索部104は、CPU識別名と命令セット識別名とからなる2次元配列状の表形式をとってかり各エントリには、当該CPU上で実行可能な命令セットには"1"、実行不可能な命令セッ

記次行タスク保持手段に登録されているタスクでかつ該タスク対応の前記実行中央処理装置指示手段が前記あき状態の中央処理装置を実行可能と指示しているタスクを取り出し、該タスク対応の前記再開アドレス保持手段によって示されるすとレスから、該タスク対応の前記命令セット保持手段によって示される命令セットでタスクを前記あき状態の中央処理装置に実行させて構成される。
〔実施例〕

次に本発明の実施例について図面を容照して説明する。

第1図は本発明の一実施例を示すブロック図である。第1図の参照数字101はCPU 割当て部、参照数字102-1.102-2 および102-3はCPU、参照数字103-1.103-2 および103-3はCPU上で実行中のタスクであり本実施例では説明の便宜上、3つのCPU からなるマルチプロセッサシステムを想定している。以下個々のCPU 及びタスクを区別して表現する必要がある場合には、CPU1,CPU2,CPU3,タスク1.タスク2.タ

トには"0"という1ビットの情報が格納されている。また、実行CPU指示部105-1,105-2 はCPU個数分のエントリを持ちおのかののCPUに対応して実行可能であれば"1"、実行不可能であれば"0"という1ビットの情報が格納されている。

次に本実施例の動作について、CPU上で実行不可能な命令セットへの切り換え命令を実行しようとした場合と、CPUがあき状態になった場合とに分けて説明する。

CPU 上で與行不可能な命令セットへの切り換え命令を與行しようとした場合は、以下例としてタスク2が命令セットBへの切り換え命令を與行しようとした場合について述べる。

命令セットBへの切り換え命令がCPU2上で実行されようとした場合CPU2上では、それ以降に続く命令セットBの命令を奨行することができない。そこでCPU割当で都101は代替CPU 検累部104を使用し、CPU1及びCPU3上で命令セットBの命令が契行可能であることを知る。 代替

CPU検索部104の命令セットBに対応するエントリの内容"1,0,1"が契行CPU指示部105-1中に格納される。またタスク2を実行タスク保持部108に登録するとともに命令セット切り換え命令の次の命令のアドレスをレジスタ106-1に格納し、さらにレジスタ107-1に命令セットBの識別名を格納してCPU2をあき状態にする。

中央処理装置があき状態になった場合は、以下例として CPU 2 があき状態になり、実行タスク保持部 108 中にタスク 4 及びタスク 5 が登録されている場合について述べる。

CPU割当て部101は、CPU2のあき状態を検出すると、実行タスク保持部108中に登録されているタスクで、かつ、CPU2上で実行可能であるととが、実行CPU指示部105-1によって知られるタスク5を取り出し、レジスタ106中に格納されているアドレスから、レジスタ107に格納されている情報に従って命令セットCの命令の実行を開始させる。

以上が第1図に示されている本奥施例の説明で

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一臭施例を示すプロック図で ある。

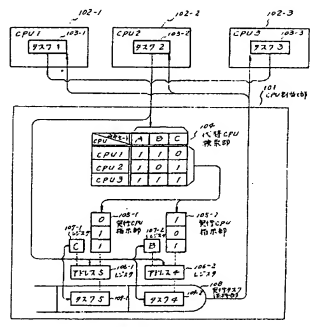
101 ······ CPU 割当て部、102-1~102-3 ······ CPU、103-1~103-3 ······ タスク、104 ······ 代替 CPU 検索部、105-1,105-2 ······ 実 行 CPU 指示部、106-1,106-2,107-1,107 -2 ······ レジスタ、108 ····· 実行タスク保持部、 109-1,109-2 ····· タスク。

代理人 弁理士 内 原 晋

あるが、代替CPU検索部及び契行CPU指示部が 本実施例の実現方式に限られないことは明らかで ある。また実行タスク保持部への登録及び実行タ スク保持部からの取り出しの際に、タスクのCPU 割当て優先履位(ディスパッチングブライオリティ)を併用し、また、タイムスライスによるCPU の強制取りあげ、あるいは、タスク自らCPU を 放棄する命令等を併用しても、本発明の効果が同 様に発揮されることは、貫りまでもない。

〔発明の効果〕

以上説明したよりに本発明には、マルチブロセッサシステムを構成するCPU 上で実行不可能な 命令セットへの切り換えを検出した時に代替中央 処理接徴を検索する方式を採用するととによって マルチブロセッサシステムを構成する全中央処理 接置の特性を意識することをくマルチブロセッサシステムの利用効率を向上できるという効果がある。



第1回